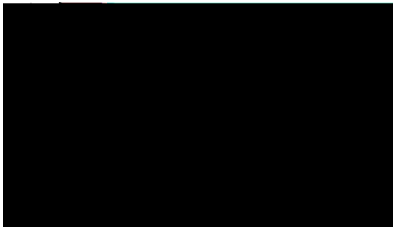


y y n y n y P  
y n y P



L A

L A M

$y_1, \dots, y_n$  "n"  $y_1, \dots, y_n$   $\mathbf{P}$

•

y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> ... y<sub>n</sub>    y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> ... y<sub>n</sub> <sup>P</sup> t

A    BA    L





y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> ... y<sub>n</sub> " n t<sub>1</sub> t<sub>2</sub> ... t<sub>n</sub> P



y y n y n y P t

A A A A LABEL MAL

A L

A L A A

- a
- a
- a
- 

a a ann

g

a 0



y y n y n y P  
y n y n y n

a n a n n

a a n a

a

a y a

$y_1, \dots, y_n$  "n"  $y_1, \dots, y_n$   $\mathbf{P}$



$y_1, \dots, y_n$  "n"  $y_1, \dots, y_n$   $\mathbf{P}$

y l y n y n t l n y P t

L A B L A A  
A an

on n Mana

A v

A AL A





y | y    n y    n    t' n y P t

a na . . n . ann	a i . i a o    ay . . a
---------------------	----------------------------



$$y_{t+1} - y_t = \alpha (y_t - y_{t-1}) + \epsilon_t$$